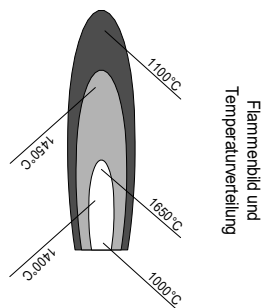


# HARTLÖTBRENNER PUNKTBRENNER



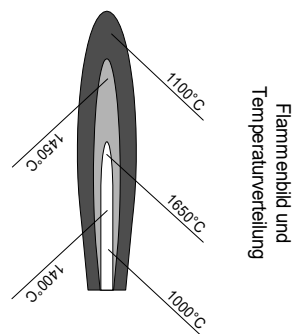
## Hartlötbrenner



**Anwendungsgebiete:**  
 Erwärmen  
 Härten  
 Hart- und Weichlöten  
 Schmelzen  
 Schrumpfen

Artikel Nummer	Anschlußseite Biegung	Brenner in mm	Betriebsdruck in bar	Verbrauch bei 1,5bar in kg/h	Leistung in kw/h	Material
1030 3119	M20x1 i.	19	0,5 - 4,0	0,05	0,64	Messing
1030 3122	M20x1 i.	22	0,5 - 4,0	0,15	1,93	Messing
1030 3128	M20x1 i.	28	0,5 - 4,0	0,40	5,15	Messing
1030 3132	M20x1 i.	32	0,5 - 4,0	0,70	9,01	Messing

## Punktblebrenner



**Anwendungsgebiete:**  
 Erwärmen  
 Härten  
 Hart- und Weichlöten  
 Schmelzen  
 Schrumpfen

Artikel Nummer	Anschlußseite Biegung	Brenner in mm	Betriebsdruck in bar	Verbrauch bei 1,5bar in kg/h	Leistung in kw/h	Material
1030 3214	M20x1 i.	14	0,5 - 4,0	0,03	0,39	Messing
1030 3219	M20x1 i.	19	0,5 - 4,0	0,04	0,51	Messing
1030 3222	M20x1 i.	22	0,5 - 4,0	0,10	1,29	Messing